

## 報道各社御中 ← 環境省広報室

新潟県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査陽性について  
(H28.12.9 14:00)

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
<u>55</u>	<u>新潟県</u>	<u>上越市</u>	<u>ハシボソガラス</u>	<u>12/1回収</u>			<u>12/9確定 H5N6亜型</u>	<u>11/30指定</u>
<u>56</u>	<u>新潟県</u>	<u>上越市</u>	<u>ハヤブサ</u>	<u>12/1回収</u>			<u>12/9確定 H5N6亜型</u>	<u>12/9指定</u>

(太枠内下線が今回の情報です。)

【案件 No.55、56 について】

- ・農林水産省の疫学調査チームの現地調査(12月1日)により、新潟県上越市において、12月1日に回収されたハシボソガラス1羽及びハヤブサ1羽の死亡個体で、確定検査を鳥取大学において実施したところ、12月9日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が検出されたとの報告がありました。
- ・ハシボソガラスの回収地点周辺10km圏内については、11月30日より野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。
- ・ハヤブサの回収地点より周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に新たに指定し、野鳥の監視を強化します。
- ・野鳥緊急調査チームを12月6日(火)～8日(木)現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施したところ です。

なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

【参考：No.55、56の案件について】

### 1 主な経緯等

#### (1) 個体の確認地点

新潟県上越市

#### (2) 経緯

- ・12月1日、農林水産省の疫学調査チームが、高病原性鳥インフルエンザ発生農場内の堆肥舎裏にてハシボソガラス1羽の死亡個体を、また発生農場から約1km離れた湖沼にてハヤブサ1羽の死亡個体を回収。
- ・12月9日、鳥取大学での確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)と判明。
- ・ハシボソガラスの回収地点周辺10km圏内については11月30日に野鳥監視重点区域に指定し、監視強化中。ハヤブサの回収地点より周辺10km圏内については、12月9日に新たに野鳥監視重点区域に指定。
- ・野鳥緊急調査チームを12月6日(火)～8日(木)現地に派遣し、鳥類

の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施済。

## 2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (3) 「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/pref\\_0809.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html) に掲載) に準じて適切に対応。

### 【留意事項】

- 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)) に十分留意されるようお願いいたします。

### 【取材について】

- 現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

**※ 環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。** ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成28年12月9日(金) 自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室 直 通：03-5521-8285 代 表：03-3581-3351 企 画 官：東岡 礼治 (内線6475) 鳥獣専門官：根上 泰子 (内線6676)
--

【参考】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等（平成28年12月9日14:00現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
1	北海道	標津郡中標津町	オオハクチョウ	11/7回収	陰性	11/14陽性	11/21 鳥インフルエンザウイルス（H6N2亜型）と判明 *高病原性ではない	11/14 指定 11/21 12時解除
2	秋田県	秋田市	コクチョウ（飼育下）	11/15死亡	陽性		11/21 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
3	秋田県	秋田市	コクチョウ（飼育下）	11/17死亡	陽性		11/21 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
4	鹿児島県	出水市	環境試料（ねぐらの水）	11/14採取			11/18 確定 H5N6 亜型	11/18 指定
5	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/18回収	陰性	11/19陽性	11/22 確定 H5N6 亜型	11/19 指定
6	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/19回収	陰性	11/19陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/19 指定
7	鳥取県	鳥取市	コカモ糞便	11/15採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
8	鳥取県	鳥取市	カカモ糞便	11/6採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
9	秋田県	秋田市	コクチョウ（飼育下）	11/17死亡（殺処分）	陰性	11/21陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
10	秋田県	秋田市	シロフクロウ（飼育下）	11/23死亡	陽性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
11	岩手県	盛岡市	オオハクチョウ	11/23死亡	陽性		11/28 確定 H5N6 亜型	11/23 指定
12	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/20保護（死亡）	陰性	11/21陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
13	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/20保護	陰性	11/21陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
14	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/21回収	陰性	11/22陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
15	宮城県	登米市	マカン	11/21回収	陰性	11/24陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
16	鳥取県	米子市	コハクチョウ	11/20回収	陰性	11/25陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25 指定
17	鳥取県	米子市	コハクチョウ	11/20保護	陰性	11/25陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25 指定
18	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/21回収	陰性	11/23陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
19	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/22保護（死亡）	陰性	11/24陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
20	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23回収	陰性	11/24陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
21	鹿児島県	出水市	ヒドリガモ	11/23保護（死亡）	陰性	11/24陰性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
22	鹿児島県	出水市	ヒドリガモ	11/23回収	陰性	11/24陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定

23	鹿児島県	出水市	カモ類糞便	11/20採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
24	鳥取県	鳥取市	ヒドリカモ/ヨシガモ糞便	11/18採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
25	北海道	苫小牧市	ハヤブサ	11/24回収	陰性	11/29陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
26	青森県	鶴田町	オオハクチョウ	11/24回収	陰性	11/29陽性	12/8 A型鳥インフルエンザウイルスは検出されず	11/29 指定 12/8 13時解除
27	宮城県	栗原市	マガン	11/26回収	陰性	11/29陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
28	鹿児島県	出水市	オナカガモ	11/22回収	陽性	11/24陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
29	鹿児島県	出水市	マナヅル	11/22回収	陽性	11/24陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
30	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23回収	陽性	11/26陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
31	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23保護	陰性	11/25陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
32	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23保護(死亡)	陽性	11/26陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
33	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/24回収	陽性	11/26陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
34	秋田県	秋田市	シロフクロウ(飼育下)	11/23死亡	陰性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
35	兵庫県	小野市	カモ類糞便	11/14採取	陽性	11/28陽性	12/1 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
36	新潟県	阿賀野市	コハクチョウ	11/27回収	陰性	12/1陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
37	福島県	福島市	オオハクチョウ	12/2回収	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
38	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/25回収	陽性	11/28陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
39	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/26保護(死亡)	陰性	11/27陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/2 指定
41	茨城県	水戸市	オオハクチョウ	11/29回収	陰性	12/2陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
42	北海道	北見市	オオハクチョウ	12/2回収	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
43	長野県	安曇野市	コハクチョウ	12/3保護	陽性		確定検査機関で検査中	12/3 指定
44	宮城県	多賀城市	オオハクチョウ	12/4回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/4 指定
45	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/25保護(死亡)	陰性	11/26陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	12/5 指定
46	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/28回収	陽性	11/30陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	12/5 指定
47	鹿児島県	出水市	ヒドリカモ	11/24回収	陰性	11/26陽性	12/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
48	新潟県	阿賀野市	コハクチョウ	12/2回収	陰性	12/6陽性	確定検査機関で検査中	12/1 指定
49	茨城県	水戸市	ユリカモメ	12/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/6 指定
50	愛知県	名古屋市	コクチョウ(飼育下)	12/6回収	陽性		確定検査機関で検査中	12/6 指定
51	鹿児島県	出水市	ナベヅル	12/3回収	陰性	12/4陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/7 指定

52	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/8 保護（死 亡）	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6指定
53	青森県	八戸市	オオハク チョウ	12/8 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/8指定
54	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/8 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/8指定
<u>55</u>	<u>新潟県</u>	<u>上越市</u>	<u>ハシボソ ガラス</u>	<u>12/1 回収</u>			<u>12/9確定 H5N6 亜型</u>	<u>11/30 指定</u>
<u>56</u>	<u>新潟県</u>	<u>上越市</u>	<u>ハヤブサ</u>	<u>12/1 回収</u>			<u>12/9確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/9指定</u>

※グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です。